

EXAMINER'S
COPY

Div. _____

NORSK



PATENT

NR. 25934

FREMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE REISVERN
7de juni 1915

Stilbar skrunøkkel.

Smed Karl Knutsen av Mjøndalen.

(Fuldmægtig: Ingeniør Alfred J. Bryn, Kristiania).

Patent i Norge fra 28de august 1914.

Denne opfindelse gaar ut paa en skrunøkkel, som kan indstilles paa en særlig letvint og sikker maate.

Tegningen viser en utførelsesform for opfindelsen.

Fig. 1 er et aksialt længdesnit og
fig. 2 er grundriss.

Kjæven 1 sitter paa en hylse 2, utenpaa hvilken er anordnet en skyvbar hylse 3, som bærer den anden kjæve 4. Kjæven 1 har føring i en slås 13 i hylsen 3. Hylsen 2 er paa den ytre ende forsynt med en krave 5, mellem hvilken og enden av hylsen 3 er anordnet en skruffjær 6. Hylserne holdes i stilling ved hjælp av en aksialt gjennomgaaende bolt 7, hvis hode 8 har anlegg mot den ytre ende av hylsen 3. Paa boltens anden ende, der er forsynt med møtrik 9, er påstøkket en utenom nævnte hylser 2 og 3 gripende hylse 10, der inde ved kjæven 1 er forsynt med en række i skrulinje anordnede hak 11, hvori kjævens som tand tilformede

bakre kant 12 griper ind og holdes i fast indgrep ved hjælp av nævnte skruffjær 6. Hylsen 10 tjener som haandtak. Ved at skyve kjæven 1 indad mot virkningen av skruffjæren 6 bringes tanden 12 ut av indgrep med hakket 11 og ved at utføre en liten dreining av haandtaket 10 kan tanden bringes overfor et nyt hak og derved indstilles.

Patentpaastand:

Stilbar skrunøkkel omfattende to aksialt inde i hinanden forskyvbare hylser som bærer kjæverne og presses fra hinanden av en skruffjær, karakterisert ved, at bakre kant av den indre kjæve (1) holdes i indgrep med i en skrulinje anordnet hak (11) paa en hylse (10) anordnet utenom nævnte hylse (2 og 3) og fastholdt ved hjælp av en aksialt gjennomgaaende bolt (7), hvis hode (8) har anlegg mot den ytre kjæve (4).

BEST AVAILABLE COPY

Fig.1.

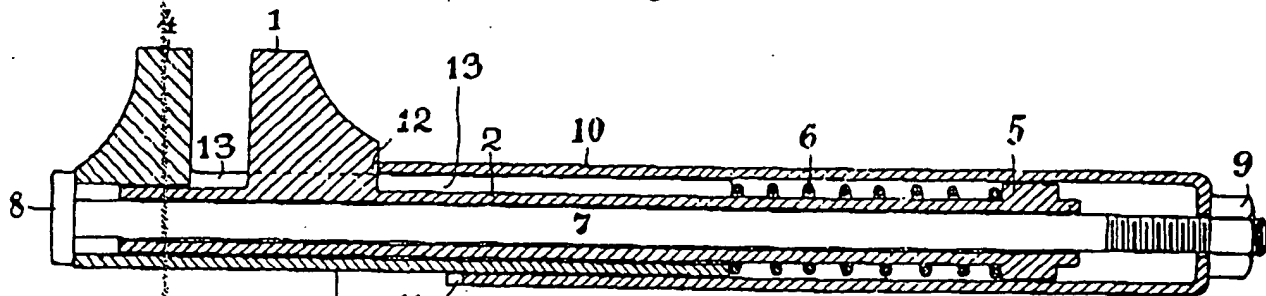


Fig.2.

